



{فَقَاتِلْ فِي سَبِيلِ اللَّهَ لاَ تُكَلَّفُ إِلاَّ نَضْسَكَ وَحَرِّضِ الْمُؤْمِنِينَ عَسَى اللَّهَ أَن يَكُفَّ بَأْسَ الَّذِينَ كَفَرُواْ وَاللَّه أَسَّدُ بَأْساً وَأَشَدُ تَنكِيلاً }

(سورة النساء:٤٨)

# نصائح وأفكار جهادية لمضاعفة نتائج الأعمال الفردية

دعماً ونصرةً وتحريضاً لأسود العمليات الجمادية الفردية في أكناف بيت المقدس

- ال من أجل عملية طعن ناجحة
- 2 تحضير «بيروكسيد الأسيتـون»
  - عيفية عمل الصاعق
  - عمل عبوة أفراد نتعبية
- «نيسين» (الحصول على شام «الريسين»
  - وع السقوم السم في العمل أله
- 7 طریقهٔ عمل «بخاخ الفلفل» 7

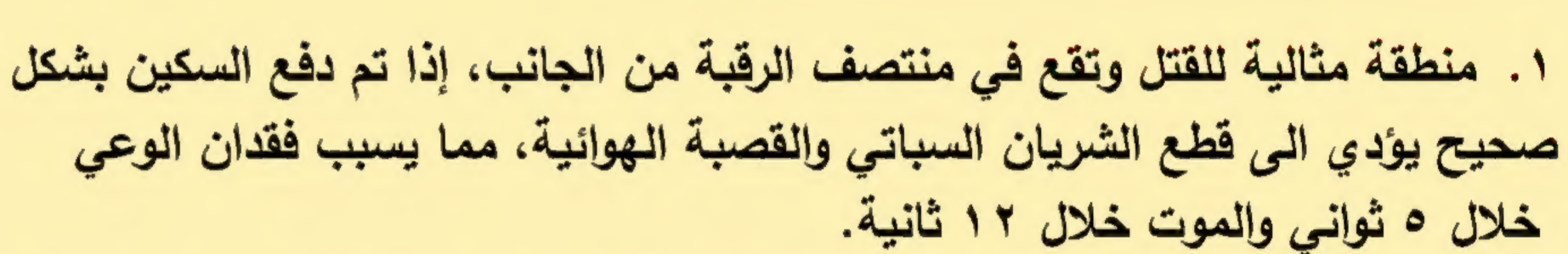
# من أجل عملية طعن ناجحة على المعن المحلقة المعن المعلقة المعلقة



# كيفية اختيار السكين المناسب

- ١. أن يكون حاد من الجهتين: كي يستفيد منه المجاهد وكيفما حركه يصيب، وإلا أصبح فعال فقط من جهة واحدة.
  - ٢. أن يكون خفيف، ومن الضروري أن يكون ذات قبضة مناسبة لليد لسهولة التحكم والحركة.
    - ٣. ألا يقل الطول الكلي للسكين عن ٢٠ سنتيمتر ولا يزيد عن ٢٥ سنتيمتر.
      - ٤. يكون ذو نهاية حادة، لسهولة الاختراق وسهولة الطعن المباشر.
- ٥. يتم عمل فتحات تكون بزاوية ٥٤ للأسفل كما في الصورة الجانبية، ويفضل أن تكون من جهتين وتتم هذه العملية إما باستخدام حجر قص الحديد وإما منشار حديد: والفائدة انه في حالة الطعن المباشر ومن ثم إخراج السكين من الجرح فإن هذه الفتحات تسبب تفتت في اللحم والأعضاء الداخلية أثناء الخروج.
  - ٦. يتم حد شُفر السكين جيدًا قبل الاستخدام.

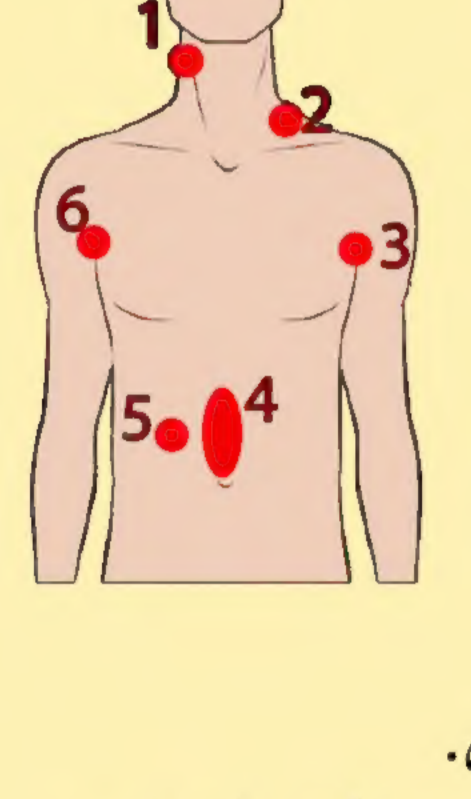
# المناطق القاتلة (طعن)

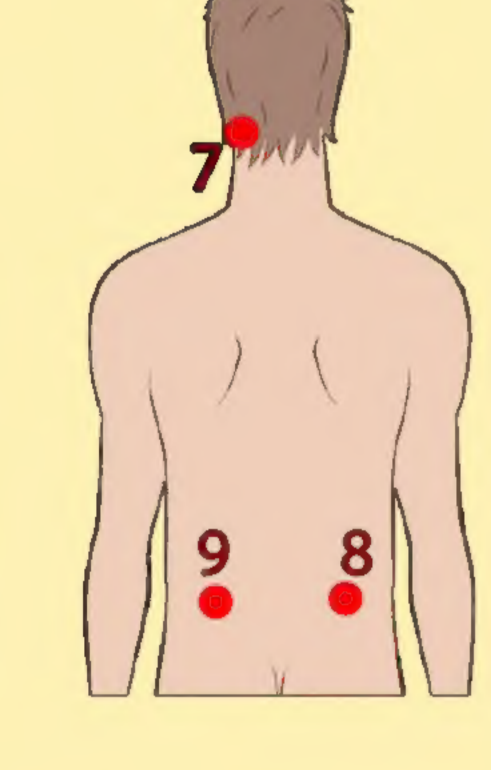


- ٢. قطع الشريان تحت عظمة الترقوة، يفقد الوعي خلال ثانيتين والموت خلال ٥,٣ ثانية
  - ٣. تحت الإبط الأيسر من الجانب يخترق الرئة وإذا كان النصل كبير يمكن أن
  - يحدث ثقب في القلب، يسبب الفقدان الفوري للوعي والموات خلال ٣ ثواني، ويمكن
- أن تعلق السكين بين عظام القفص الصدري فانتبه كي لا تنكسر، ويجب أن يكون النصل بشكل أفقي كي يمر للداخل.
- ٤. من ٢,٥ الى ١٠ سم فوق السرة وتحت الجلد ب ١٢ سنتيمتر يوجد الشريان الأكبر في الجسم (الأورطي) والوريد الأكبر في الجسم (الأجوف)، قطع أحدهم يسبب فقدان الوعي خلال ١-٢ ثانية والموت خلال ٣-٥ ثواني.
- ٥. الجانب الأيمن أسفل القفص الصدري حيث يقع في هذه النقطة الكبد، يؤدي الى فقدان الوعي في أقل من دقيقة والموت خلال ٥ دقائق.
  - ٦. تحت الإبط الأيمن، والنصل بشكل أفقي كي يمر من عظم القفص الصدري، يحدث اختراق في الرئة.
- ٧. خلف الجزء السفلي من الأذن، هي المنطقة الوحيد التي تستطيع من خلالها الوصول لداخل الجمجمة، يسبب الموت الفوري، ويفضل أن يكون النصل رفيع، ويجب التدرب جيدًا على هذا المكان لأنه دقيق وصغير.
- ٨. ٩. منطقة الكلى، ثقب الكلى قد يسبب فقدان الوعي مباشرة والموت في أقل من دقيقة، وإذا لم تصب إحدى الكليتين فهناك الأوردة الكظرية، أي قطع فيها يسبب فقدان الوعي.

# نصائح وتوصيات

- جدد النية مع الله سبحانه وتعالى، واحتسب، وتذكر موعود الله (لا يجتمع كافر وقاتله في النار أبداً) رواه مسلم، ثم توكل عليه جل وعلا:
  - اختر المكان المناسب والكيفية المناسبة لتنفيذ العملية، مثلا:
  - ٥ اختر مكان لا تكون أهدافه متباعدة عن بعض، فالأماكن المفتوحة والشوارع العامة ليست خيار مناسب.
    - ٥ اختر مكان يرتاده أصحاب الأموال والمُرَفهين، مطعم فاخر، بنك .. الخ
    - ٥ اختر مكان بعيد عن تواجد الشُرطة أو الجنود، أو المسلحين (عادة المستوطنين مسلحين).
- سم بالله وانحر أول فريسة بصمت ما استطعت، كي لا تفزع الهدف الثاني والثالث (اكسب الوقت)، الخلف وهو جالس وتغرس سكينك في منتصف رقبته من الجنب الأيمن أو الأيسر.
  - حاول أن تجعل ضربتك الأولى هي الأخيرة على فريستك.
  - حينما تبدأ بالهجوم لا تتوقف، توقفك يعطي الأهداف وقت ليتفكروا في كيفية النجاة والهروب منك (تحرك)!
    - لا تضع نفسك بمكان الدفاع، بادر بالهجوم.
  - البس قبعة (طاقية) كي لا ترى ملامحك كاميرات المراقبة وفي حال قدر الله لك الانسحاب اخلعها فوراً، ولو غيرت قميصك يكون أفضل.





# تحضير بيروكسيد الأسيتون(أم العبد)



### المطلوب

### الأدوات

الصيدلية	قفازات + سرنجة
الصيدلية	
المطبخ	
المحلات التجارية	ورق فلتر القهوة

# المواد الصيد أسيتون .... الصيد ماء أكسجين (مظهر) .... الصيد ماء نار مركة .... المحلا

מי חמצן 3% ביים 3% תמיסה לניקוי וחיטוי פצעים בייל פצעים בייל אור פצעים בייל בייל פצעים בייל פצעים

تشتري من الصيدلية مطهر باسم (ماء أكسجين) ويباع في عبوات ٥٠ او ١٠٠ ملي، بتركيز ٣٪ (يوجد منه نوعين: نوع مطهر وهو ما نريده، ونوع آخر للشعر والصباغ وهو لا يصلح لعمل المادة)، ما نحتاجه لعملية التحضير هو ٠٠٠ ملي، يتم وضعها في وعاء زجاجي يتحمل الحرارة أو وعاء من الستانلس، ويتم غلي السائل (لا يكون الغلي عنيف بل على نار هادئة) يستمر الغلي والتبخير حتى يكون الناتج النهائي ٤٠ ملي؛ أي عُشر الكمية الأصلية، وعندها يحذر لمس السائل نهائيا لأنه يسبب حروق على الجلد، بعد انتهاء العملية يتم التبريد ووضعه في الثلاجة تجهيزا للاستخدام، وفي عملية التحضير هذه نحتاج أيضا ٢٥ ملي من مادة الأسيتون وهو أيضا متواجد في الصيدليات،

يمكن قياس الحجوم باستخدام سرنجة كبيرة مدرجة او علبة بلاستيك لفحص العينات وهي أيضا موجودة في الصيدليات أو زجاجة رضاعة مدرجة والتي يستخدمها الأطفال الرُضَع، ونحتاج أيضا الى ماء نار مركز وهو متواجد في كثرة في المحال التجارية او محال بيع المنظفات، والكمية التي نحتاجها ٧ ملي ويمكن قياس هذا الحجم عن طريق سرنجة مدرجة. يفضل وضع المواد السابقة في الثلاجة قبل الاستخدام.

## التحضير

- ١. استحضار النية والتسمية (بسم الله الذي لا يضر مع اسمه شيء في الأرض ولا في السماء وهو السميع العليم).
  - ٢. إخلاء مكان العمل من أي مشتت جانبي وتجهيز الأدوات لتصبح في متناول اليد ثم لبس القفازات.
- ٣. نقوم بتجهيز حمام ثلجي وهو عبارة عن وعاء كبير فيه ثلج وماء بارد وفيه المرطبان الزجاج، وذلك للحفاظ على برودة التفاعل عند التحضير (انظر الصورة).
  - ٤. نخرج كل من ماء الأكسجين والأسيتون من الثلاجة ونضعهما في المرطبان الزجاجي .
- و. نسحب باستخدام السرنجة مقدار ٧ ملي من ماء النار (الحمض)، ونبدأ بالإضافة نقط نقطة وبعد إضافة كل ١ ملي كامل يترك المحلول مدة دقيقة تقريباً، ومن ثم نعاود الأمر حتى نفاذ كمية الحمض، ومن ثم يُحرك المحلول جيدًا لمدة دقيقة إلى ٣ دقائق، ومن ثم يوضع المرطبان في الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة كاملة.
- ٦. بعد مرور ٢٤ ساعة يستخرج المرطبان من الثلاجة ويلاحظ وجود مادة بيضاء هي بيروكسيد الأسيتون أو أم العبد.
  - ٧. الآن مرحلة فصل المادة وتنقيتها، ونستخدم لتلك العملية ورق فلتر القهوة الموضوع في قمع ومن تحته مرطبان
    لاستقبال الماء الزائد كما في الصورة.
- ٨. يُصب ما في المرطبان الأول الذي يحتوي المادة المتفجرة الى ورق الفلتر، ويُغسل المرطبان الأول بالماء عدة مرات ومن ثم يصب مرة أخرى في الفلتر حتى استخراج كامل كمية المادة البيضاء من المرطبان الأول.
- ٩. انظر داخل قمع الفلترة، كلما جفت كمية السائل عن المادة البيضاء، أعد صب ماء نظيف حتى تغمر المادة، وكرر هذه الخطوة ٣ الى ٥ مرات.
- ١٠. الخطوة الأخيرة وهي التجفيف، وذلك بأخذ المادة ووضعها في صحن زجاجي في مكان تصل اليه أشعة الشمس، ويمكن أن تُبقي على المادة في ورق الفلتر لكن تفتح الورقة وتبسطها وعليها المادة ثم تجففها.







- ملاحظة: لزيادة المنتوج النهائي نقوم بضرب نسب التحضير في عدد ثابت، مثلا نريد الضعف نضرب في ٢ وهكذا... تحذيرات هامة:
- لا تُصنع هذه المادة إلا قبل يوم أو يومين من الاستخدام، فهي غير صالح للتخزين ومع الوقت تصبح غير مستقرة.
  المادة حساسة جدا للحرارة والطرق والاحتكاك، فعاملها بحذر شديد، ولا تستخدم معها أدوات حادة مثل ملعقة حديد
  - أو سكين ... الخ



# قداما المدقيفية 3



خطوات العمل

# ...... محلات بيع الألعاب النارية معجون خليط بارد ..... العدد

بيروكسيد الأسيتون ....... تم شرح كيفية تحضيره في هذا الملف مسبقا



- ١. استحضار النية والتسمية (بسم الله الذي لا يضر مع اسمه شيء في الأرض ولا في السماء وهو
- ٢. نأتي بسرنجة فارغة وجديدة عيار ٥ سم من الصيدلية، بدون الإبرة، ويتم قص عنقها الأخير (مكان وضع الإبرة) وذلك لتوسيعه الستقبال الفتيل، وكذلك نقوم بقص الأطراف البارزة التي في أعلى السرنجة.
- ٣. نضع الفتيل من داخل الفتحة مكان العنق القديم وإلى الداخل بمقدار بسيط جدا (٢ ملي تقريبا) ومن ثم وضع الخليط العجيني اللاصق على مكان التقاء الفتيل مع السرنجة من الخارج وذلك للتثبيت وننتظر
- ه دقائق كي يجف ويقسى الخليط. (يمكن استبدال الفتيل في حال تعذر وجوده بالقنابل الصغيرة التي تنفجر بعد إشعالها بحوالي ٥ ثواني وتوجد عند باعة الألعاب النارية)
- ٤. نقوم بحذر شديد وباستخدام ورقة على شكل مغرفة بأخذ كمية من بيروكسيد الأسيتون وتعبئة السرنجة ومن ثم الضغط برفق باستخدام قلم رصاص او أي شيء من البلاستيك ناعم الحواف، الضغط هنا لا يكون شديد بل متوسط، ويلاحظ عند الضغط أن مستوى البروكسيد يهبط في السرنجة، نستمر بهذه العملية حتى تحصل على الأقل ٢ سم بيروكسيد مضغوط في السرنجة ويمكن معرفة ذلك بسهولة عن طريق التدرج الموجود على جانب السرنجة.
- ه. نأتي بجزء من ورق محارم نظيف ونتشكلها على شكل كرة وندخلها في السرنجة خلف البروكسيد بالضبط.



### تحذير هام

- يجب إبعاد الصاعق عن أي مصدر حرارة أو حركة.
- يجب إبعاد الصاعق عن ايدي الأطفال او أي شخص غير معني.
  - عدم العبث بالصاعق وعدم فتحه بعد إغلاقه.
- إذا ما وُجِد خلل في الصاعق يتم إعدامه فورا وذلك عن طريقة رميه بالنار من
- إن أقل ضرر ممكن أن يلحقه الصاعق بحال إنفجر بيد شخص هو قطع تلك اليد، فالحذر مطلوب







# قسعش عالى أقود المد المعالمة ا



المطلوب

مرطبان بالستيك كبير ..... محلات بيع الأدوات المنزلية مرطبان بالستيك صغير ..... محلات بيع الأدوات المنزلية كرات معدنية (جلول)... محلات بيع لوازم الدراجات الهوائية

بالنسبة لنترات الأمونيوم يمكن الحصول عليها بسهولة من مصدرين وهما إما عند باعة الأسمدة الزراعية ويباع بالكيلو أو بالكيس ويكون غالبا مكتوب على الكيس الرقم (٣٤/ ٥٠٠) أو nitrogen ٪ ٣٤، والمصدر الآخر وهو موجود عند بعض الصيدليات بياع على شكل أكياس كمادات باردة يستخدم في ملاعب كرة القدم أو الألعاب الرياضية كي يوضع على الكدمات، ولكن الكمية تكون صغيرة (من ٧٠ الى ١٣٠ جرام)، وما يلزمنا لعمل هذه العبوة هو أقل من نصف كيلو بإذن الله.





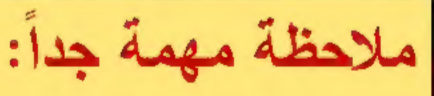
بيروكسيد الأسيتون .....محضر مسبقا

نترات أمونيوم ... تفاصيل الحصول عليه في الأسفل.

الصاعق تم شرح عمله في الورقات السابقة

## التجهيز

- ١. استحضار النية والتسمية (بسم الله الذي لا يضر مع اسمه شيء في الأرض ولا في السماء وهو السميع العليم).
- ٢. يجب أن يتم التأكد أن نترات الأمونيوم جافة وليس فيها رطوية نهائيا، وإن وُجد فيتم وضع النترات في وعاء «ستانلس» أو «بايركس» ويوضع بالفرن على درجة ١٠٠ لا أكثر، وإن تعذر وجود فرن فعلى نار هادئة على ألا ترتفع الحرارة بشكل كبير، وفي هذه العملية تجنب الأبخرة الصادرة من التحميص، ويعدها تغطى المادة جيدًا حتى لا ترجع لها الرطوية، ثم انتظر حتى تبرد.
- ٣. يتم طحن نترات الأمونيوم جيدًا، ومن ثم يضاف ٢٠ جرام بيروكسيد الأسيتون إلى كل ٨٠ جرام نترات أمونيوم، ويخلط بحذر وببطئ وباستخدام أداة خشبية وذلك لحساسية البيروكسيد، (لا تطحن البيروكسيد!!) وضع الخليط
- ٤. نقوم بوضع المرطبان الصغير داخل المرطبان الكبير ويتم تعبئة الفراغ بينهما بالكرات المعدنية (الجلول) ويمكن استخدام «الصواميل» إن تعذر وجود الكرات الحديدية.
  - و. بعد الانتهاء من وضع الشظايا يتم تعبئة المرطبان الداخلي بالمادة المتفجرة بالكامل مع التدبيك الجيد بلطف.
- ٦. يتم عمل فتحة في غطاء المرطبان الكبير وذلك ليخرج منه فتيل الصاعق، حيث يتم تركيب الصاعق في الغطاء وتمرير الفتيل ومن ثم غرس الصاعق في المتفجرات ومن ثم إغلاق المرطبان الكبير (الذي في الصورة هو مشهد كيف سيبدو الصاعق داخل المتفجرات).
  - ٧. انتبه لضرورة غلق المرطبان بشكل جيد ومحكم، ويفضل إحكامه بشريط لاصق، لكي يصمد عند إلقاءه.



يجب القيام بتجريب الفتيل قبل استخدامه لمعرفة زمن التأخير الخاص به، لأن بعضها يستغرق ٧ ثواني، وهنا يجب قص نصف الفتيل واختباره مرة أخرى للحصول على زمن تأخير ٤ ثواني فقط، كي لا نعطي فرصة لهرب العدو.

### الأهداف المناسية

- الأهداف المناسب لهذه العبوة هي الأماكن المغلقة، مثل باص أو مطعم، او سوق تجاري مكتظ (مول) ... الخ
  - ولتفعيل العبوة يتم إشعال الفتيل ورمي العبوة مباشرة على الهدف.
- يفضل الدخول لمكان الانفجار مباشرة للإجهاز على من تبقى حيا، ولو وُجد أحياء فأيضا يسهل التمكن منهم لأنهم يكونون بحالة صدمة وعدم توازن مع قوة الانفجار والصوت.











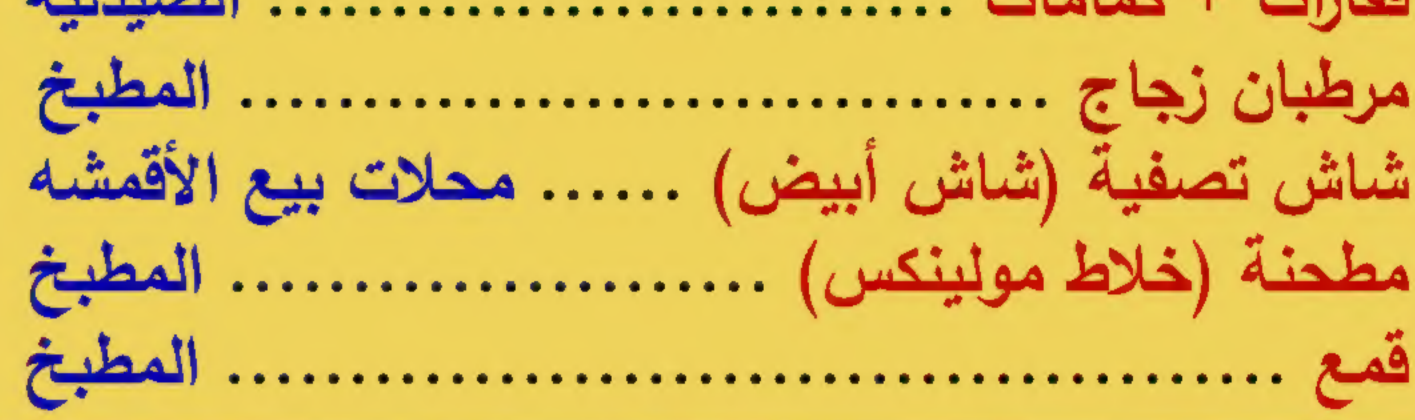
# الحصول على سم الريسين 5



### المطلوب

قفازات + كماماتالصيدلية	
مرطبان زجاج المطبخ	
شاش تصفية (شاش أبيض) محلات بيع الأقمشة	
مطحنة (خلاط مولينكس) المطبخ	
قمعالمطبخ	

# الأدوات









أسيتون ..... الصيدلية

بذر الخروع ... من العطارين او من شجر الخروع

المواد



# التحضير

نشتري بذر الخروع من عند

العطارين أو يمكن الحصول عليها

من الثمرة الموجودة على شجرة الخروع

وهي متوفرة بكثرة في الطبيعة وخاصة

في المناطق الحارة، وكذلك شراء

أسيتون من عند الصيدليات.

- ١. استحضار النية والتسمية (بسم الله الذي لا يضر مع اسمه شيء في الأرض ولا في السماء وهو السميع العليم).
  - ٢. نقوم بتقشير بذر الخروع بإزالة القشرة الخارجة للبذرة وذلك عن طريق استخدام كماشة أو أي طريقة أخرى.
- ٣. نضع كمية البذر المقشر داخل مولينكس ونقوم بالطحن جيدًا حتى أقصى نعومة ممكنة، ويلاحظ هنا أن البذر المطحون أفرز زيت، وهو زيت الخروع الغير السام.
- ٤. يتم نقل البذر المطحون إلى مرطبان زجاجي ويتم إضافة ٣-٤ أضعاف حجمه (تقريبا) أسيتون، ومن ثم إغلاق المرطبان جيدا ويُترك مدة ٣ أيام.
- ٥. بعد ٣ أيام يتم التخلص من الأسيتون ومن ثم وضع المادة بشاشة بيضاء وعصرها جيدًا للتخلص من الأسيتون والذي يحتوي على المواد الغير الضارة مثل الزيت وغيره.
  - ٦. يعاد وضع نفس كمية الأسيتون مرة أخرى وإغلاق الوعاء وتركه مدة ٣ أيام أخرى.
- ٧. بعد انقضاء المدة نعمل على فصل المادة عن الأسيتون وعصرها جيداً داخل القماشة كي نتخلص من آخر قطرة أسيتون+ زيت، ومن ثم توضع المادة في الشمس للتجفيف ويصبح السم جاهز للاستعمال.

سم الريسين: هو من السموم القوية جدًا والتي إلى الآن لم يتم إيجاد علاج له، يعمل على منع انتاج البروتين وهذا يتسبب في قتل خلايا الجسم، ليؤدي إلى الموت خلال ساعات معدودة، بسبب توقف كل من الكبد والكلى والمرارة، وكذلك صعود الماء على الرئتين.

وهذه الفعالية للسم تكون إما بالدخول على الدم مباشرة (أقصى واسرع فعالية) وكذلك الإستنشاق والبلع.



### تحذيرات هامة جدا

- لبس القفازات في كل مراحل التحضير أمر ضروري جدا، وكذلك لبس الكمامة الطبية.
  - الابتعاد قدر الإمكان عن أماكن تواجد الطعام.
- عدم لمس المادة للجلد نهائيا وخاصة بعد تكسير البذور وبعد الطحن، وتزداد الخطورة في كل خطوة جديدة تتقدم بعا في عملية التحضير.
  - في حال التعرض لغبار الريسين، ابتعد عن المكان فورًا واخلع ملابسك ولا تسحبها من فوق رأسك ولكن قصها من على جسمك، إغتسل فورا واستخدم الماء بشكل كثيف، واشرب الحليب.





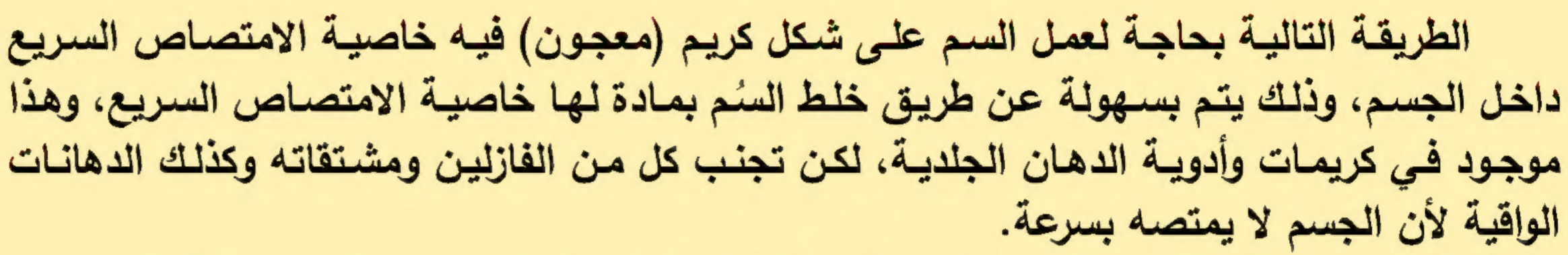
# 6 استخدام السم في العمل الفردي



DANGER

POISON

## أحد طرق تسمسم السكين بالريسين



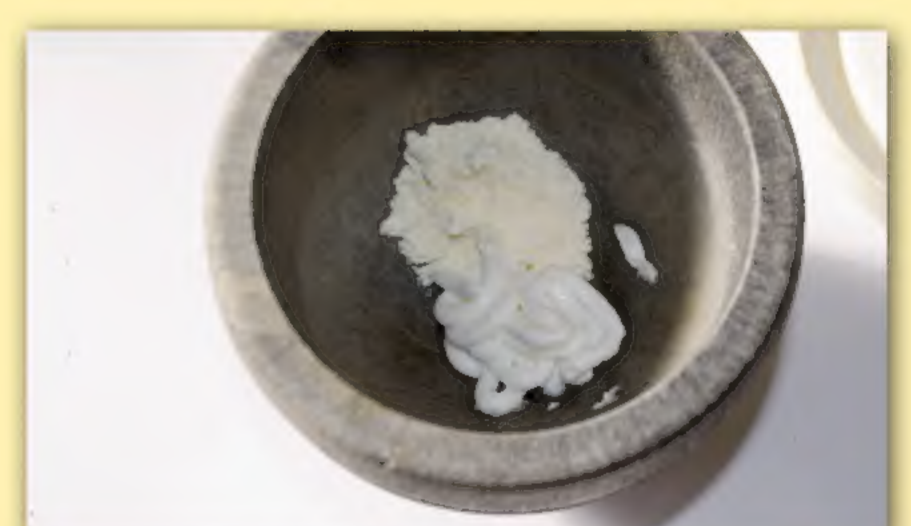
والآلية بكل بساطة هي خلط كمية من السم الجاف (بودرة) بالمعجون حتى تشعر أن المعجون قد تشبع بالسم (حافظ على قوام المعجون).

من الضروري جداً جداً لبس القفازات الطبية وذلك حتى لا تمتص يداك السم، وكذلك أيضا لبس ملابس ذات الكم الطويل، ورميها بعد الإستخدام.

وقبل هذا كله لبس الكمامات الطبية ويفضل جدًا ان تكون من أجود الأنواع والتي لا تسمح بالغبار للدخول الى الأنف أو الفم، لأن هذا سُم فعال جدا عن طريق التنفس، وكذلك تحريك المزيج بحذر ويبطيء حتى لا يتطاير غبار السم. والتخلص من كل الأدوات التي استخدمت في خلط السم

أما طريقة تسميم السكين، فهوة وضع السم في غمد السكين (بيت السكين) حيث كلما خرج من غمده خرج مسموماً، ويفضل عمل بعض الجروح على وجهي نصل السكين وذلك حتى يبقى السم في داخل تلك الجروح (التجويفات الصغيرة) ولا يحتاج تكرار تسميمه عدة مرات، اعلم أخي الحبيب أن أقوى وأسرع تأثير لهذا السم هو وصوله لخلايا الدم مباشرة.









## أحد طرق نشر السم في الهواء

وفائدة هذا الأمر هو وصول غبار السم لأكبر عدد ممكن من الأعداء وذلك عن طريق التنفس، ولهذا الأمر سنستخدم طريقة الإنتشار عن طريق التفجير، ومنها:

- وضع سم الريسين (يجب ان تكون على شكل بودرة وجافة جدًا) في علبة مياه بلاستيك سعة نصف لتر (فارغة من المياه وجافة) ومن ثم وضع صاعق من البيروكسيد في الداخل، يفضل أن يكون صاعق البيروكسيد يحتوي على ٤ سم بيروكسيد، هذه العبوة يتم إشعالها بفتيل وإلقائها في مكان مغلق ومزدحم نوعا ما، مثل: مطعم صغير، باص، مول تجاري،
- وضع سم الريسين في كيس ووضع أو أي حاوية بلاستيك وربطه بالعبوة التي ذكرناها سابقا ومن ثم إلقائها (لا تضع الريسين بالداخل)، بهذه الطريقة من لم يُقتل بالإنفجار سيموت مسمومًا بإذن الله.





# 7 طريقة عمل بخاخ الفلفل



### الأدوات

الصيدلية	سرنجة + قفازات .
قمع المطبخ	
محلات بيع العطور	
المحلات التجارية	فلتر قهوة



شطة حمراء ناعمة



# خطوات العمل

- ١. استحضار النية والتسمية (بسم الله الذي لا يضر مع اسمه شيء في الأرض ولا في السماء
  - ٢. يتم وضع كمية من الشطة في وعاء زجاجي ويوضع فوقها نفس الحجم أسيتون ويُغلف المرطبان جيدا ويترك على الأقل ٣ أيام وعلى الأكثر ٧ أيام مع تحريك متحوى المرطبان عدة مرات في اليوم دون فتحه.
- ٣. بعد إنقضاء المدة، يُصب محتوى الوعاء على فلتر قهوة ليحدث الفصل بين المواد الصلبة والسائلة، المطلوب هو السائل لأن فيه المادة التي تسبب الحرقان، أما الصلبة فنتخلص منها.
- ٤. يترك السائل في مرطبان الفصل وهو مفتوح من الأعلى بمطقة فيها مجرى هواء لمدة يوم أو ما شابه وذلك حتى يتطاير حوالي نصف الأسيتون من السائل.
- ه. يتم تعويض نفس كمية الأسيتون التي فقدت بالماء وذلك حتى يصبح السائل غير متطاير.
- ٦. نقوم بتعبئة ف السائل في بخاخ، ويفضل أن يكون من النوع الذي يبخ لبعيد، وذلك بمساعدة السرنجة.



- إن كنت أخي المجاهد على عجلة من أمرك يمكنك ان تستغني عن الخطوة الرابعة والخامسة وتقوم مباشرة بتعبئة البخاخ.
- لا تحاول لمس السائل، لأن المادة الحارقة ستكون مركزة جدا فيه، وسيسبب لك آلام في المكان ليوم كامل.
  - البس القفازات من الخطوة الثالثة.



- يسبب مساس سائل خلاصة الفلفل المُرَكّز للجلد عامة وللوجه خاصة (وهذا ما نريده) آلام شديدة جدا بحيث يفقد الشخص المصاب القدرة على التركيز على شيء غير وجهه، وكذلك لا يستطيع (لا إراديا) ان يفتح عيناه
- إذا أصاب العين، فيصبح الألم لا يوصف، ويفقد قدرته المؤقتة على الرؤية، ولا يشفى مما هو فيه إلا عند طبيب العيون.









